

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Luật Tài Nguyên Nước (Law on Water Resources)

- Mã số học phần: MT276
- Số tín chỉ học phần: 02 tín chỉ (bắt buộc)
- Số tiết học phần: 30 tiết lý thuyết

2. Đơn vị phụ trách học phần:

- Bộ môn: Hệ thống Nông nghiệp
- Khoa/Viện/Trung tâm/Bộ môn: Viện Nghiên cứu Phát triển ĐBSCL

3. Điều kiện tiên quyết: Không

4. Mục tiêu của học phần:

4.1. Kiến thức:

- 4.1.1. Đánh giá được tổng quan về tài nguyên nước và các vấn đề nước đương đại thế giới và Việt Nam đang gặp phải
- 4.1.2. Ứng dụng được các văn bản quy phạm pháp luật về tài nguyên nước ở Việt Nam trong thực tiễn
- 4.1.3. Phân tích được hiện trạng quản trị tài nguyên nước và các thách thức chính cản trở việc quản trị tốt tài nguyên
- 4.1.4. Vận dụng được các luật và thông lệ quốc tế về quản lý nước xuyên biên giới trong bối cảnh Việt Nam và ĐBSCL

4.2. Kỹ năng:

- 4.2.1. Rèn luyện kỹ năng phân tích các văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến tài nguyên nước
- 4.2.2. Phát triển kỹ năng làm việc nhóm

4.3. Thái độ:

- 4.3.1. Tôn trọng pháp luật
- 4.3.2. Ứng xử thân thiện với môi trường

5. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Học phần Luật Tài nguyên Nước bao gồm 4 nội dung chính như sau:

(1) giới thiệu các khái niệm liên quan đến tài nguyên nước, tổng quan về tài nguyên nước trên thế giới và Việt Nam, và các vấn đề nước đương đại thế giới đang gặp phải

(2) nghiên cứu, cập nhật về luật và các văn bản dưới luật liên quan đến quản lý và sử dụng tài nguyên nước hiện hành ở Việt Nam

(3) phân tích hiện trạng quản trị tài nguyên nước và các thách thức chính cản trở việc quản trị tốt tài nguyên

(4) tìm hiểu luật và thông lệ quốc tế về quản lý nước xuyên biên giới, và kinh nghiệm quản lý nước xuyên biên giới ở một số lưu vực sông trên thế giới để ứng dụng trong bối cảnh Việt Nam

6. Cấu trúc nội dung học phần

Nội dung	Số tiết	Mục tiêu
Chương 1. Các khái niệm dẫn nhập	4	
1.1. Các khái niệm liên quan đến tài nguyên nước		4.1.1
1.2. Tài nguyên nước trên thế giới và Việt Nam		4.1.1, 4.3.2
1.3. Các vấn đề nước đương đại		4.1.1, 4.3.2
Chương 2. Luật và chính sách liên quan đến tài nguyên nước ở Việt Nam	16	
2.1. Tổng quan về hệ thống pháp luật Việt Nam		4.1.2, 4.3.1
2.2. Luật tài nguyên nước và các luật có liên quan		4.1.2, 4.2.1, 4.3.1
2.3. Các văn bản dưới luật		4.1.2, 4.2.1, 4.3.1
2.4. Chiến lược quốc gia về tài nguyên nước		4.1.2, 4.2.1
Chương 3. Quản trị tài nguyên nước	4	
3.1. Khái niệm quản trị tài nguyên nước		4.1.3
3.2. Tổ chức, thể chế		4.1.3, 4.2.2
3.3. Các thách thức chính		4.1.3, 4.2.2
Chương 4. Luật và thông lệ quốc tế đối với các nguồn nước xuyên biên giới	6	
4.1. Luật và thông lệ quốc tế về quản lý nước xuyên biên giới		4.1.4, 4.2.1, 4.2.2
4.2. Kinh nghiệm quản lý nước xuyên biên giới ở một số lưu vực sông		4.1.4, 4.3.2

7. Phương pháp giảng dạy:

- Bài giảng
- Thảo luận nhóm
- Bài tập cá nhân
- Bài tập nhóm

8. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham dự tối thiểu 80% số tiết học lý thuyết

- Thực hiện đầy đủ các bài tập nhóm, bài tập cá nhân và được đánh giá kết quả
- Tham dự thi kết thúc học phần
- Chủ động tổ chức thực hiện giờ tự học

9. Đánh giá kết quả học tập của sinh viên:

9.1. Cách đánh giá

Sinh viên được đánh giá tích lũy học phần như sau:

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số
1	Điểm chuyên cần, bài tập cá nhân	- Số tiết tham dự học - Số lượng và chất lượng bài tập cá nhân đã làm	20%
2	Điểm bài tập nhóm	- Số lượng và chất lượng các bài tập nhóm được giao - Báo cáo, trình bài	20%
3	Điểm thi kết thúc học phần	- Thi viết (60 phút) - Tham dự đủ 80% tiết lý thuyết - Bắt buộc dự thi	60%

9.2. Cách tính điểm

- Điểm đánh giá thành phần và điểm thi kết thúc học phần được chấm theo thang điểm 10 (từ 0 đến 10), làm tròn đến một chữ số thập phân.
- Điểm học phần là tổng điểm của tất cả các điểm đánh giá thành phần của học phần nhân với trọng số tương ứng. Điểm học phần theo thang điểm 10 làm tròn đến một chữ số thập phân, sau đó được quy đổi sang điểm chữ và điểm số theo thang điểm 4 theo quy định về công tác học vụ của Trường.

10. Tài liệu học tập:

Thông tin về tài liệu

- ADB (2009). Socialist republic of Vietnam: Water sector review. Asian Development Bank, TA4903-VIE Water Sector Review Project, Kellogg Brown & Root Pty Ltd.
- Cục Quản lý Tài nguyên nước (2012). Quản lý tổng hợp tài nguyên nước trong môi liên hệ với bối cảnh Việt Nam. Bộ Tài nguyên và Môi trường, Việt Nam.
- CTU (2010). Water governance assessment: The case of the Mekong Delta. Can Tho University, Vietnam.
- FAO (1998). Sources of international water law. FAO Legislative Study 65, Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- GIZ (2014). Training manual on transboundary cooperation and hydropower development. Deutsche Gesellschaft fuer Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Germany.
- Hoanh C. T. and Molle F. (2009). Implementing integrated river basin management:

Lessons from the Red River Basin, Vietnam. IWMI Research Report 131,
International Water Management Institute.

Nghị định Chính phủ (2013). Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật tài
nguyên nước. Nghị định số 201/2013/NĐ-CP.

Nguyễn Thị Phượng Loan (2010). Khung pháp lý tài nguyên nước ở Việt Nam. Nhà
xuất bản Đại học Cần Thơ.

Quốc hội (2012). Luật Tài nguyên nước, Luật số 17/2012/QH13.

Thủ tướng Chính phủ (2006). Quyết định Phê duyệt chiến lược quốc gia về tài nguyên
nước đến năm 2020. Quyết định số 81/2006/QĐ-TTg.

Cần Thơ, ngày ... tháng ... năm 20...

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỞNG KHOA